INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	1.	1	Non-elected
	Allowed	,		Interference
	(Through numeral) Canceled			Appeal
	Restricted	· ()	Objected

	·	. T							.	<u></u>	Date Date							7	Claim																
•	ln	₩-	Date						┨.	Clair			Date								Claim						Date								
	Occion				1									First		_											Final	Original							
Ŕ	Ç,	9	4	·	L	_	1_	1	1	1	1	4_	1	L	61		L	<u> </u> _	_	1	1-	1-	1	Ļ	1	-	<u> </u>	101	-	4		_	_	1_	\perp
		2/			_	Ŀ	4_	4_	4-	1	<u> </u>	1_		<u> </u>	52		<u> </u>	 _	_	╂-	┨_	╁_	 -	-	_	4	H	102	- -	4			↓_	-	1
			T 7	-	Ŀ	_	4_	1	4-	1	ļ.,	1.	1	L	63	1	_	<u> </u>	_	╀	-		┼-	1	-	┨	-	103	-	-	•	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	2	4-		-		-	-	-	4-	4-	┦-	 	-	-	54 55		 -		┟∸	-	 -	╁┈	╢	┝		┨	<u> </u>	104	╬	+	_	<u> </u>	 	┼-	+
•		4÷	1		 -		-	- -	╂╌	╁	╁	-	}	-	66		 			╁	╁	-	╁╴	1-		┨	 -	108	╁	+	-		├	╀	+
. •	7	-	7			-	╣	╁	╁╌	╁-	╁╌	╂┷	1	\vdash	60 67	-	-	-	-	 `	-	-	╁	-	-	\mathbf{I}	-	107	+-	╁	-		-	├	╁
•	8	1-	+		-	-	╁	╁	-	+-	╁╴		1		58	-	-	-	-	1	1-		十	-	-	1		108	+	+	ᅴ	_	-	├-	+
		1	†		•	-	+-	1-	1-	†-	1-	1	1		59	-	-		-	-	1	-	╁	\vdash	_	1	-	109	\dagger	十	-	_		╁╌	+
::	10	1		7		-	1	1-	1-	†=	╁	1		-	60	-	-		Г				Г			1		110	1	1	7	_		\vdash	†
	<u> 10</u>	1					1	1		1			٠		61			$\overline{}$	-						_]		111				-	-		†
:	(12].						Γ						62							_	_	Ŀ	•			112		I	\Box				Ι
. /	314	b _		·			_	1	1						63		_		_	_	_		_				_	113	\perp	1	1	···		Ŀ	Ŀ
7	14	₽.	1	4	_	_	 	1_	;	1	_			_	64			Щ		_			_					114	╁	- -	4	\dashv		<u> </u>	+
•	(5 (6	4-	1	4			 	 	-	 	-				65		-	-	_	-	-		-	Н			-	115 116	╀	╁	4	-	-		+
	17		+	÷	\dashv		╀	┨	╀	-	-			_	66 67	-	_	-		-			-	Н	<u> </u>			117	╁	╁	+	\dashv	\dashv	-	╁
	18		+	+	-	-	-	┼-	┤-	-	-	-			68	-	-	\dashv	_	-	-		-				-	118	╁	+	+	-	-	Ė	+
	1.9	1-	†-	+			 	1-	╁	╁	-		٠	-	69				_	-	Н		-	·				119	1	\dagger	7	\dashv			†
.	20	1	-	Ť			1-	1-	1	Ι.	-		•	_	70										$\overline{}$			120 .	1	1	7	٦	\neg	•	T
	21		1	:			-	1	1	-	-	\vdash		-	71	٠.			•	·								121		1	1				İ
1				1											72		1		\equiv									122 .		I	\Box		\Box	-	I
, l	22 23	1		1		_									73				_	_		ᅼ		\sqcup			l-i	123	ļ_	4	4	4	_		ļ.
	24 25	<i>;</i>	-	4	_	<u>.</u>	<u>↓:</u>	<u> :</u>	_	<u> </u>	_	Ш			74	4			_	_		_		\dashv	_		Н	124 1	╀	+	+		\dashv	· 	╀
	26 26	2.5	-		÷		├	-	 	-	-			÷	75 76	_			-	-			-	\dashv			H	126	╁	╁	+	-			+
1	27 27	7	-	+			H		 -		<u> </u>			-	77	-		\dashv	-	ㅓ			-	\dashv	╗		H	127	-	†	+	\dashv	一	7.	+
1	28		-	+	-1	•		1.		-					78			-	7		ㅋ			\neg				128 .			1				
	29		1	1		. :	1:	Ι.	ļ		-				78		\cdot	\exists										129		L	\mathbf{I}	\Box	\Box		
3.4	30	:	4]											80	$\overline{}$												130 .	Ŀ	1	4	\dashv	_		L
	31	1	ļ.				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						81		_	_	_			_		\dashv				131	1	4	4	4			-
	32		1	1	\dashv		_	<u> </u>	_		L		:	_	82	_			_	_	_	_	_	-	_	-	\vdash	132	┼-	+		-		•	-
	33	-	_	1		<u>: </u>		_	_		Щ			_	83 84	-			\dashv	4				4	-			133 134	╁	+	╁	ᅥ	ᅱ	· · ·	-
ि	33 34 35 38		-	7		_			-	IF	H			=	85	=	-	=	=	=	=	╡	\equiv	₹		===		135	₹	+	+	7	7	<u>~</u>	=
. }	3B	 }; -	-	+				-	-	\vdash	$\overline{\cdot}$	\dashv		-	88	-			\dashv	-				\dashv	╗	.•		136 :	1	1	1	7	\dashv	•	
4	37		一	+		_		-				-		-	87	$\overline{\cdot}$		_	7	\neg	\neg		ᅴ	7	$\overline{\cdot}$	•		137	1						
ी	38		1	†		_									88						\neg							38		L					
1	38 39 40												· į		69										·			39	1	1	1		_	_	Ŀ
7	40			T		٠.									90										:	· .		40		1	-	_	_¦	٠,	_
7	41		1	1									- 1		91			\neg				.			\cdot			141	Ŀ	1	_ _	4	_	_	_
	42							•		•			ı		92								\Box	\Box		:		142	L	1	4	4	늭-	4	L
-	43			\mathbf{I}										_	93										_			143	_	+	+	4	-	_	-
]	44						·				·				94				_	_	\perp	_	_	\perp	\Box			144	-	- -	-	\dashv			_
	45	<u> </u>	_	1	_			ابا					1		95		\Box			_	_		_	4	긔		_	45	├	╀		+	\dashv	-	-
	46		<u> </u> _	1	4										98		_	4	_	4	_	_		4	_			46	╀	╁	+	\dashv	\dashv	ᆛ	-
	47	نــا	_	4	_	_		·		\Box	_	_			97	_		_	_	_	\dashv		_	4			—	47	-	-	+	+		+	
	48		-	+	4	_			닉	\perp	_	4	-	_	98.	\dashv	ᆜ			4	-	\dashv		+		1	-	48 .	-	+	╁	+	\dashv		÷
	49	-		+	4	4		-	_		_		• }		99		\dashv	-	-	\dashv	-	\dashv	-	+	-{			49 50	-	╁	╬	十	+	7	_
L	60 .	<u> </u>	<u>. </u>	<u>,</u>	-4				ب ــا		<u>니</u>		i	لب	100		`			_1		بـ	1	_	<u>ل</u> _		لبا		<u>.</u>	Т-	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				7